**技术创新需求调查表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 需求编号 | 197 ☑技术研发（关键、核心技术） | | |
| 技术需求 | 需求名称 | 体型称样机制作、外观设计 | | |
| 技术领域 | □电子信息 □航空航天 □先进制造 □生物、医药和医疗器械 □新材料及其应用 □新能源与高效节能 □环境保护与资源综合利用 □核应用 □农业 □现代交通 □城市建设与社会发展 □其它: | | |
| 需求描述 | 项目为物流运输过程中需要的设备：   1. 目前只具有创意，创意点是一个智能秤的产品，瞬间测算快递物体的体积重量，方便核算物流费用； 2. 项目单位为清华创业团队，技术实现基本无难度，反而需要的是技术实现后的基础样机升级为功能样机； 3. 对工业设计做改进 4. 该项目目前比较生僻，资源相对少一些。 5. 欢迎技术入股，欢迎基金关注，欢迎政策扶持； | | |
| 需求形式 | □专利 □非专利 □在研项目 □其他: | | |
| 转化方式 | □许可授权 □合作研发 □技术入股 □其他: | | |
| 意向出资金额  或出让股权估值 | □500万 □1000万 □2000万 □其他: | | |
| 技术成熟度要求  与成果那张表对应 | □研发 □中试 □小批量生产 □产业化 □其他： ；  样机：□有 □无 □其他： （**100字以内**，从技术层面描述项目核心技术的先进性） | | |
| 技术先进性要求 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □其他: | | |
| 研发团队要求 | 人数 | 本科以上学历 | 团队带头人学历及经历 |
| 10人以上 | 100% |  |
| 其他 | 备注 |  | | |